



KAMPAGNER OG PROJEKTER - SLUTRAPPORT

Salmonella i friske krydderurter fra Thailand J. nr.: 2010-20-64-00300

BAGGRUND OG FORMÅL

Formålet med projektet er – i henhold til bestemmelserne i Forordning 669/2009 med ændringer om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 for så vidt angår en mere intensiv offentlig kontrol af visse foderstoffer og fødevarer af ikke-dyrisk oprindelse og om ændring af beslutning 2006/504/EF - at undersøge friske krydderurter (Basilikum, koriander og mynte) fra Thailand samt vandmeloner fra Brasilien for forekomsten af *Salmonella*. Resultaterne fra projektet anvendes som kontrol af om produkterne overholder bestemmelserne i forordningen og med henblik på at sikre, at kravene, om at 10 % af de importerede partier undersøges, blev overholdt.

METODE OG RESULTATER

Fra hvert parti som blev udtaget til kontrol, blev der udtaget 5 prøver. Prøverne blev analyseret kvalitativ for *Salmonella* (i 25 g prøve).

Resultaterne fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Oversigt over antal og procent af partier krydderurter fra Thailand og vandmeloner fra Brasilien, der i 2013 er udtaget til kontrol samt resultat fra de kontrollerede partier.

Periode	Antal (%) partier		Resultat af enkeltprøver fra kontrol – antal (%)	
	Importeret i alt	Udtaget til kontrol	Salmonella påvist	Salmonella Ikke påvist
Krydderurter	216	21 (10 %)	4 (3,6 %)	106 (96,4 %)
Vandmeloner	7	1 (14 %)	0 (0 %)	5 (100 %)

Der blev i perioden fra januar 2013 til december 2013 udtaget prøver af i alt 22 partier (1 parti vandmeloner fra Brasilien, 15 partier basilikum og 6 partier koriander fra Thailand) til kontrol. De udsøgte partier udgjorde henholdsvis 10 % af det samlede antal importerede partier, hvilket vurderes at udgøre en acceptabel andel - se tabel 1).

Der blev i alt påvist *Salmonella* i 3,6 % (4 enkeltprøver) af alle enkeltprøverne, og de *Salmonella* positive prøver blev fundet i tre forskellige partier. *S. augustenborg* blev påvist i 2 partier (2 henholdsvis 1 positiv prøve af de 5 undersøgte prøver pr parti) af basilikum. *S. brunei* blev påvist i en prøve af et parti koriander. Der blev ikke påvist *salmonella* i det undersøgte parti af vandmeloner.

KONKLUSION OG VURDERING

I perioden januar 2013 til december 2013 blev 10 % af det samlede antal importerede partier af krydderurter fra Thailand og 14 % af partierne af vandmeloner fra Brasilien analyseret for tilstedeværelsen af *Salmonella* i 5 prøver af 25 g prøve.

Der blev påvist salmonella i tre af de undersøgte partier - svarende til 14,3 % af de undersøgte partier af krydderurter fra Thailand.

Salmonella blev ikke påvist i det undersøgte parti vandmeloner fra Brasilien

Projektleder: Niels Ladefoged Nielsen (nln@fvst.dk)

Kontaktperson: Sørine Quaade Møller (squm@fvst.dk)

Sikkerhed, sundhed og vækst fra jord til bord